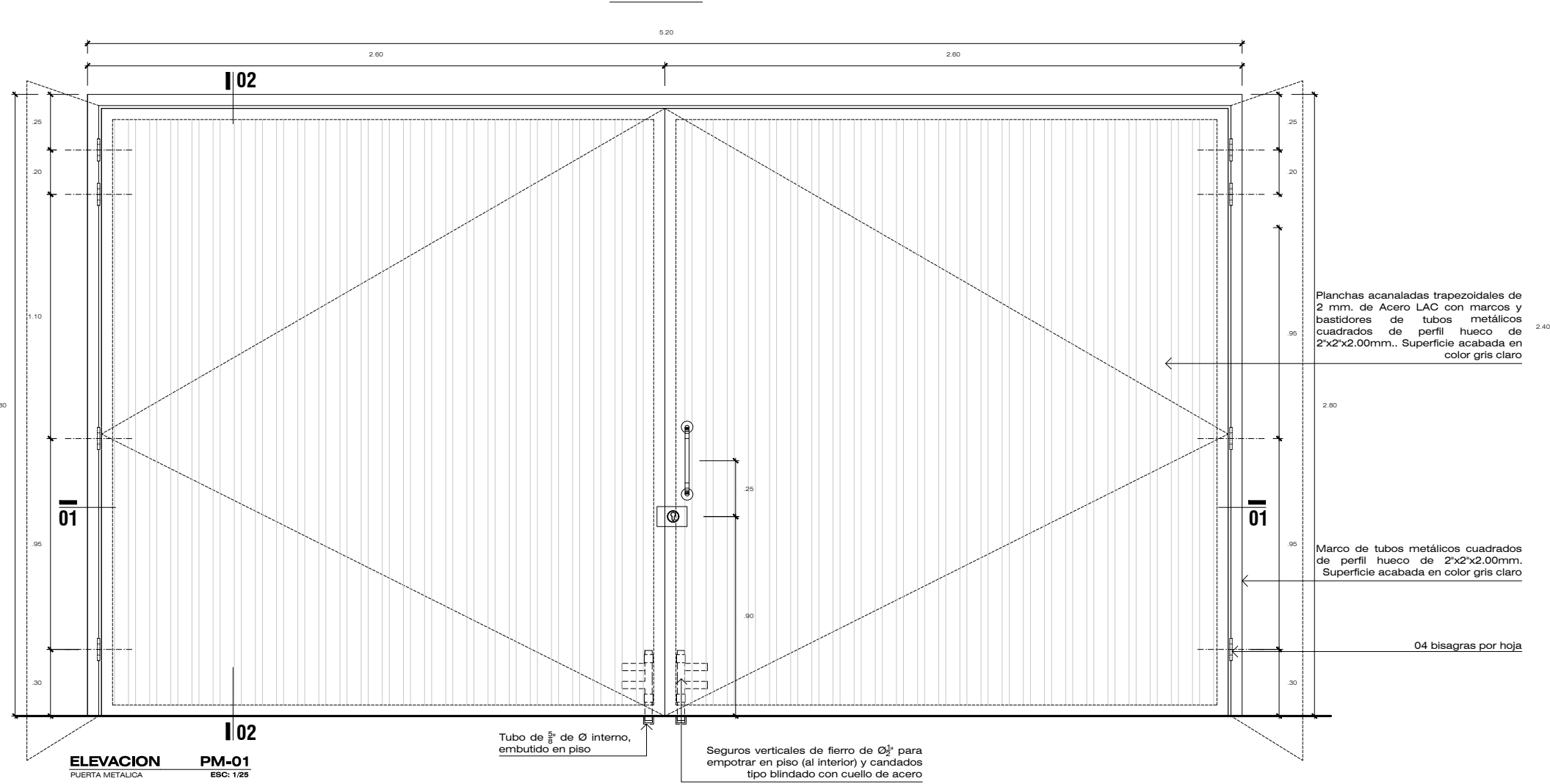
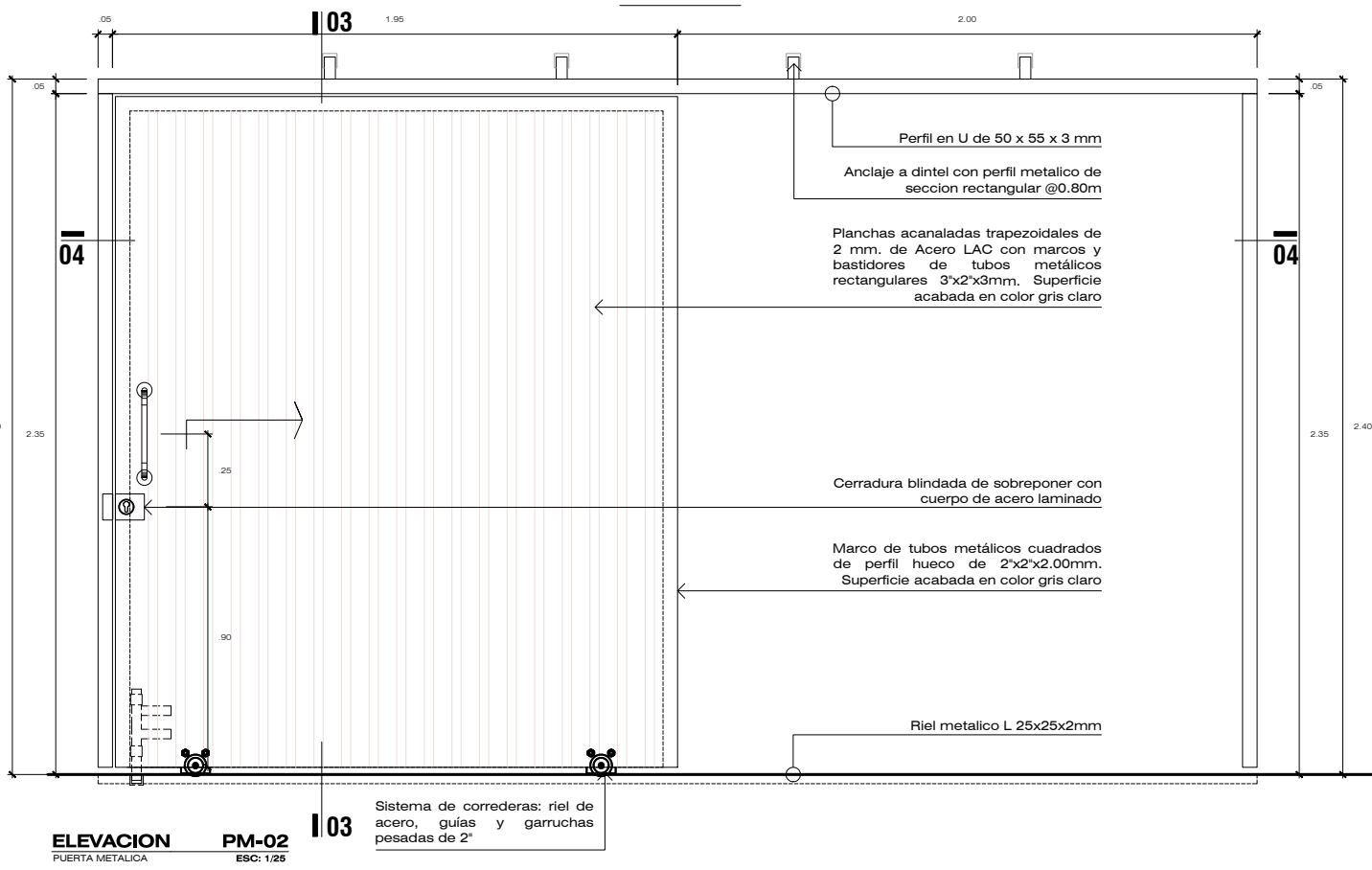


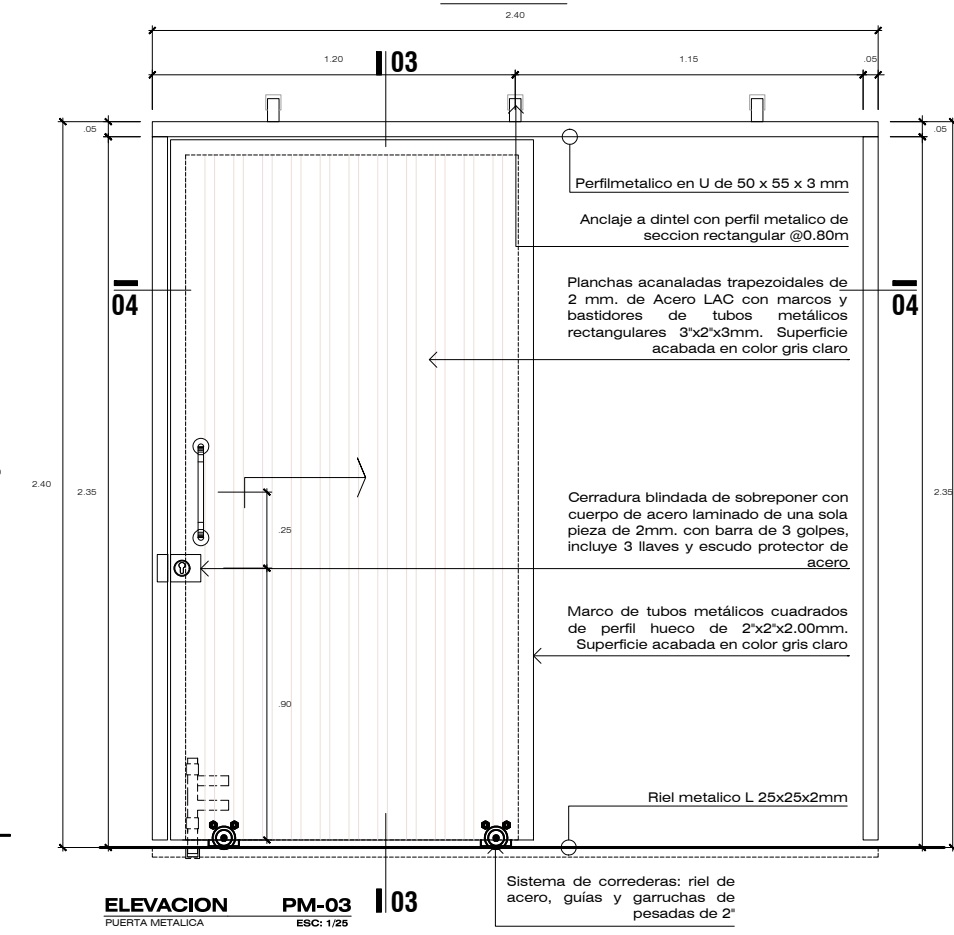
PM-01



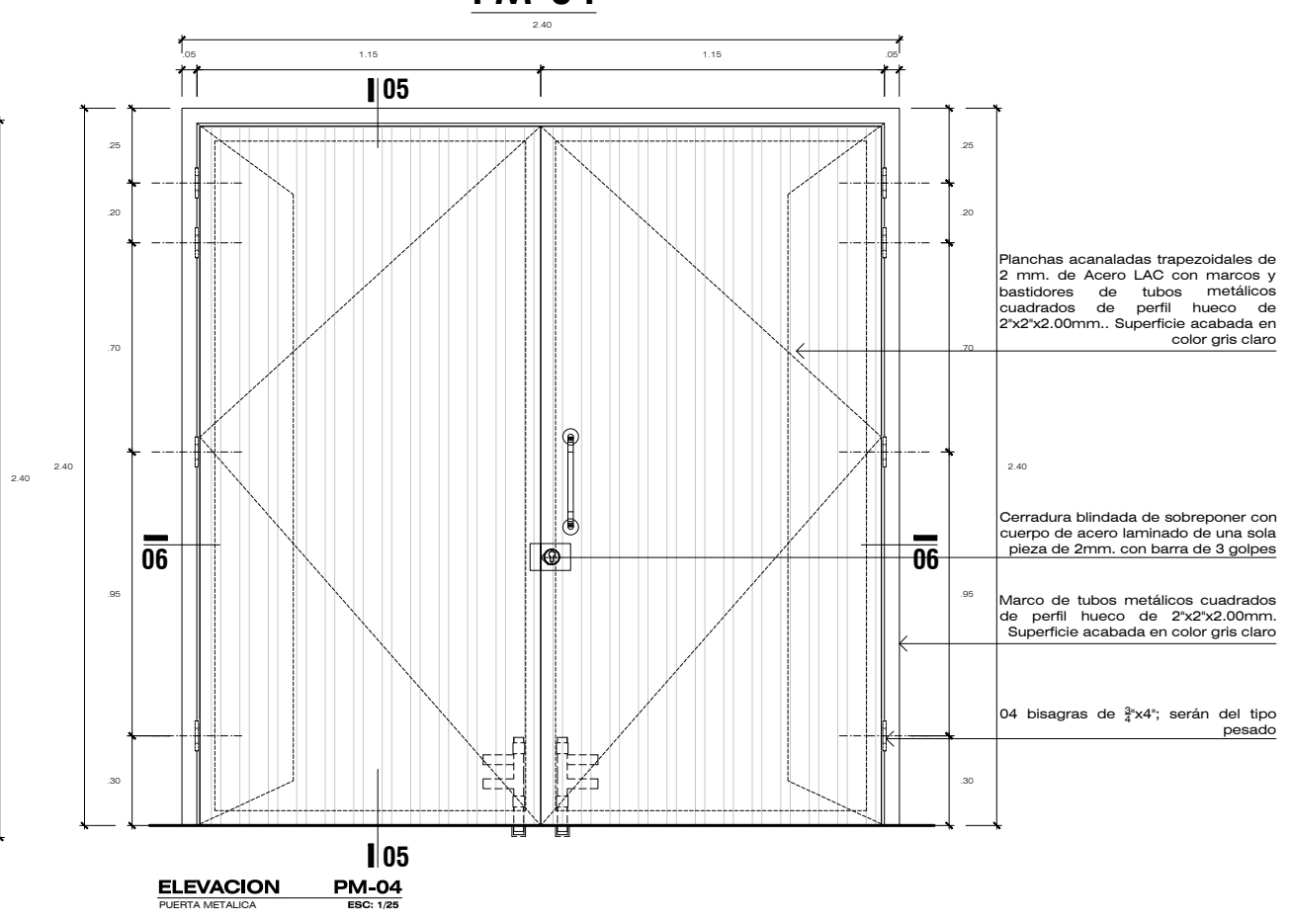
PM-02



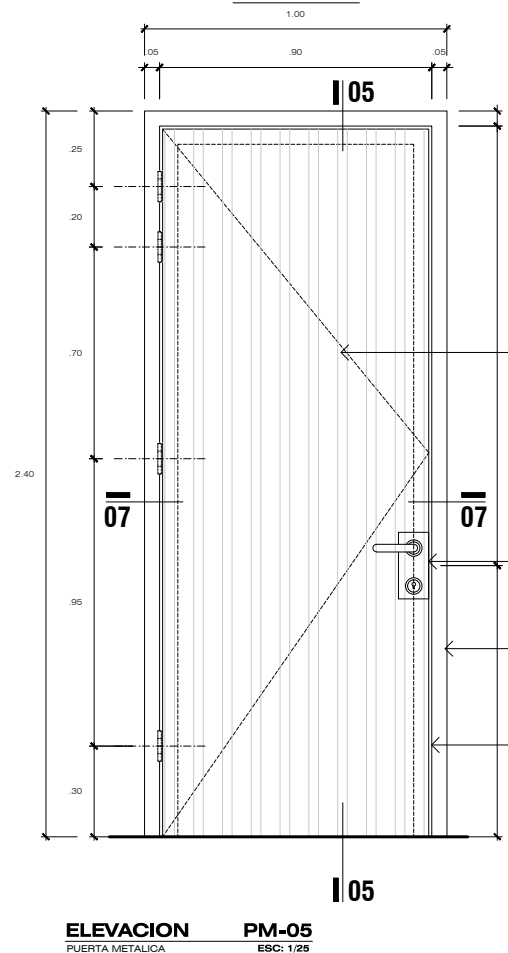
PM-03



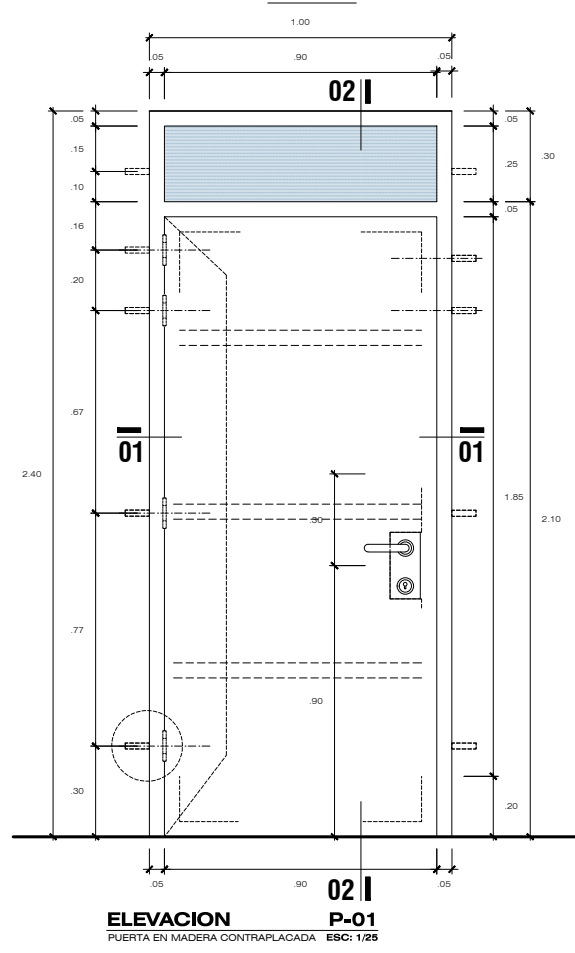
PM-04



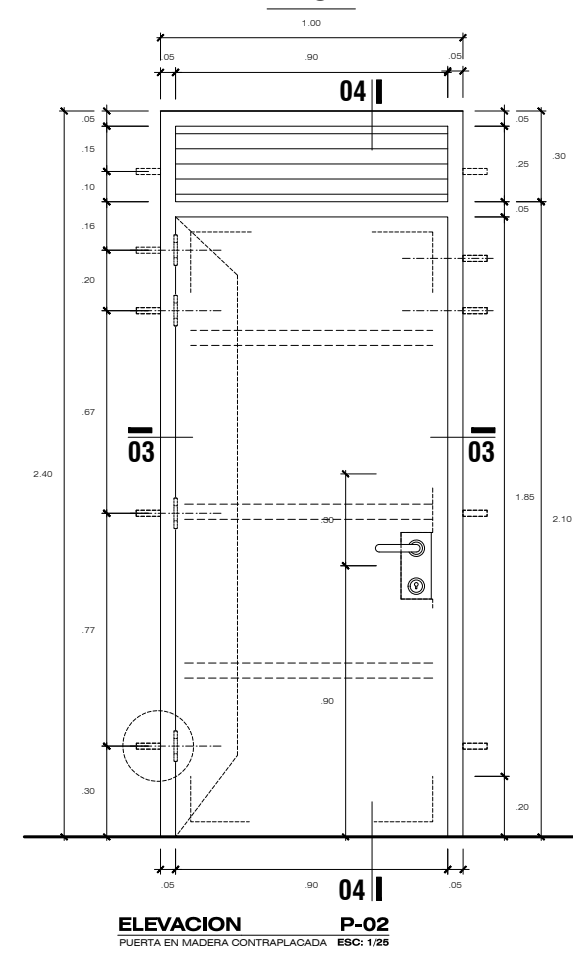
PM-05



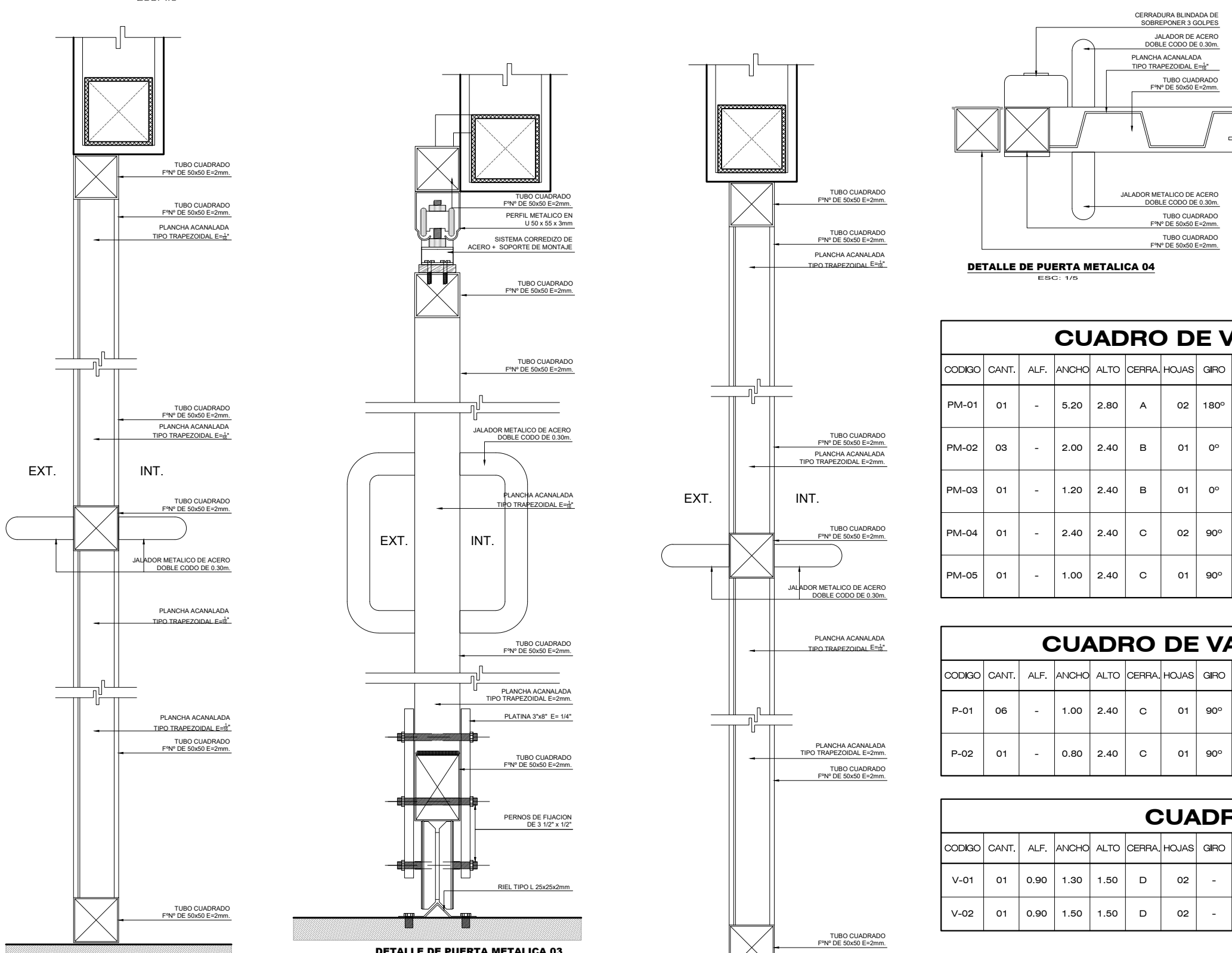
P-01



P-02



DETALLE DE PUERTA METALICA 01



CUADRO DE VANOS - PUERTAS DE CARPINTERIA METALICA

CODIGO	CANT.	ALF.	ANCHO	ALTO	CERRA.	HOJAS	GRFO	DESCRIPCION
PM-01	01	-	5.20	2.80	A	02	180°	Puerta Metalica de 02 hojas batientes elaboradas c/planchas acanaladas trapezoidales de 2 mm. de Acero LAF con marcos y bastidores de tubos metalicos cuadrados de perfil hueco de 2"x2"x2.00mm., inc. pintado.
PM-02	03	-	2.00	2.40	B	01	0°	Puerta Metalica de 02 hojas batientes elaboradas c/planchas acanaladas trapezoidales de 2 mm. de Acero LAF con marcos y bastidores de tubos metalicos cuadrados de perfil hueco de 2"x2"x2.00mm., inc. pintado.
PM-03	01	-	1.20	2.40	B	01	0°	Puerta Metalica de 02 hojas batientes elaboradas c/planchas acanaladas trapezoidales de 2 mm. de Acero LAF con marcos y bastidores de tubos metalicos cuadrados de perfil hueco de 2"x2"x2.00mm., inc. pintado.
PM-04	01	-	2.40	2.40	C	02	90°	Puerta Metalica de 02 hojas batientes elaboradas c/planchas acanaladas trapezoidales de 2 mm. de Acero LAF con marcos y bastidores de tubos metalicos cuadrados de perfil hueco de 2"x2"x2.00mm., inc. pintado.
PM-05	01	-	1.00	2.40	C	01	90°	Puerta Metalica de 02 hojas batientes elaboradas c/planchas acanaladas trapezoidales de 2 mm. de Acero LAF con marcos y bastidores de tubos metalicos cuadrados de perfil hueco de 2"x2"x2.00mm., inc. pintado.

CUADRO DE VANOS - PUERTAS DE CARPINTERIA DE MADERA

CODIGO	CANT.	ALF.	ANCHO	ALTO	CERRA.	HOJAS	GRFO	DESCRIPCION
P-01	06	-	1.00	2.40	C	01	90°	Puerta Contraplacada con planchas de Triplay de 6mm en ambos lados, bastidores interiores de madera tornillo relleno con poliestireno expandido interno de 1 1/2". Marco de madera tornillo. Incluye montante con marco de madera tornillo y vidrio templado incoloro de 6 mm. Incluye pintado con Lacas Prolinea y diluyente tipo Thinner color Gris claro.
P-02	01	-	0.80	2.40	C	01	90°	Puerta Contraplacada con planchas de Triplay de 6mm en ambos lados, bastidores interiores de madera tornillo relleno con poliestireno expandido interno de 1 1/2". Marco de madera tornillo. Incluye montante con marco de madera tornillo y vidrio templado incoloro de 6 mm. Incluye pintado con Lacas Prolinea y diluyente tipo Thinner color Gris claro.

CUADRO DE VANOS - VENTANAS CON VIDRIO

CODIGO	CANT.	ALF.	ANCHO	ALTO	CERRA.	HOJAS	GRFO	DESCRIPCION
V-01	01	0.90	1.30	1.50	D	02	-	Ventana Tipo Sistema con Vidrio Incoloro Templado de 6mm, 02 hojas (01 fija y 01 móvil) con marcos y perfiles de aluminio acabado mate, cerraduras y accesorios.
V-02	01	0.90	1.50	1.50	D	02	-	Ventana Tipo Sistema con Vidrio Incoloro Templado de 6mm, 02 hojas (01 fija y 01 móvil) con marcos y perfiles de aluminio acabado mate, cerraduras y accesorios.

TIPOS DE CERRADURA

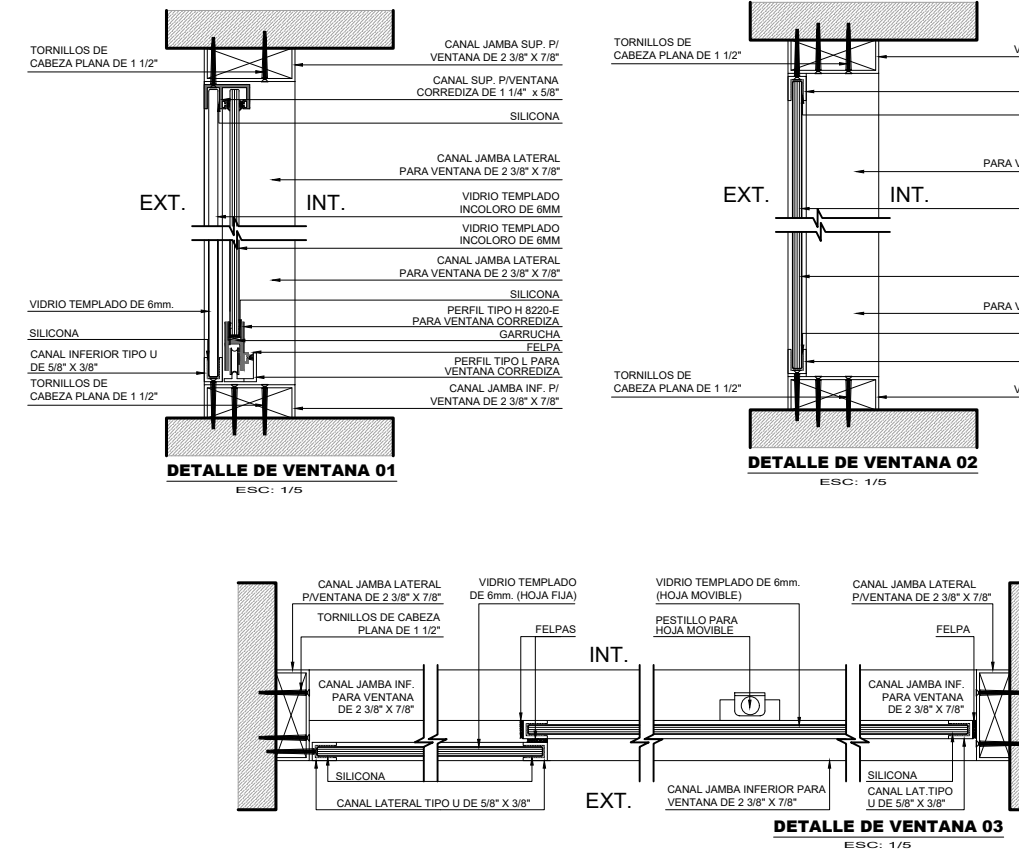
TPO	ESQUEMA	DESCRIPCION
A		Para puertas metalicas con giro de las dos hojas de apertura exterior de 180°, cerradura blindada de sobrepone con cuerpo de acero laminado de una sola pieza de 2mm. con barra de 3 golpes, con 01 jalador exterior.
B		Para puertas metalicas correizas de una hoja con cerradura blindada de sobrepone con cuerpo de acero laminado, con barra de 3 golpes, con 02 pestillos de metal macizo verticales, con 01 jalador interior exterior.
C		Para puertas metalicas con giro de una o dos hojas de apertura exterior de 90°, cerradura blindada de tres golpes con doble manija integrada tipo palanca.
E		Para ventanas con hojas correizas de vidrio templado de 6 mm. con perfiles metalicos o aluminio estructurado, con cerradura tipo pestillo.

LAS ABREVIATURAS USADAS PARA LAS DESCRIPCIONES DE PUERTAS SON LAS SIGUIENTES:

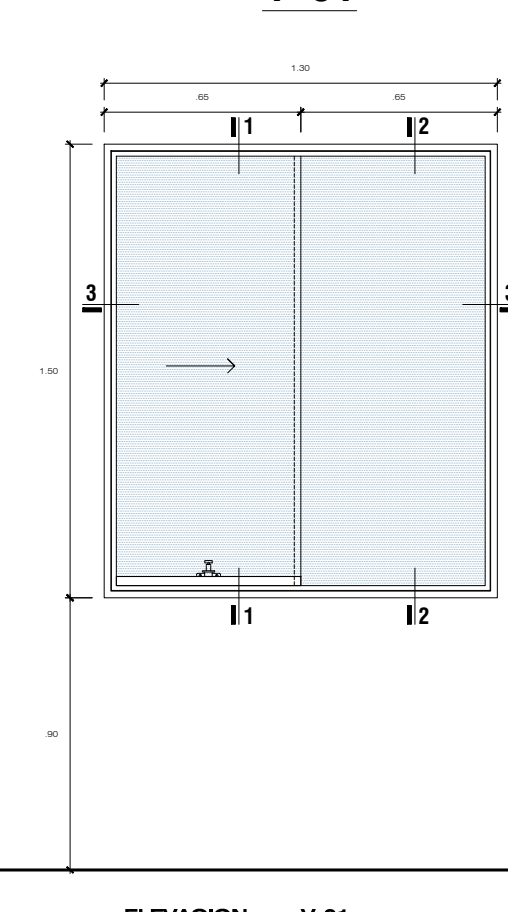
P - PUERTA CON CARPINTERIA DE MADERA

PM - PUERTA CON CARPINTERIA METALICA

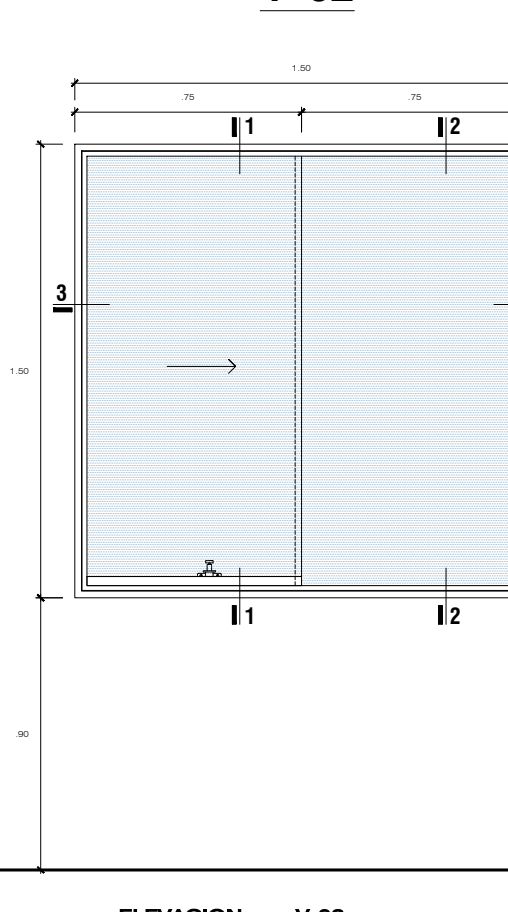
V - VENTANA CON CARPINTERIA DE ALUMINIO Y VIDRIO TEMPLADO TRANSPARENTE DE 6 mm.



V-01



V-02



PROYECTO: SERVICIO DE REFORMULACION DE EXPEDIENTE TECNICO PARA EL ACONDICIONAMIENTO DE LOS MODULOS DE INVESTIGACION ADMINISTRATIVO DEL PI Y DESARROLLO DE LAS TECNOLOGIAS DE CULTIVO DE PECES MARINOS DE IMPORTANCIA ECONOMICA: CORVINA (CILIS GILBERTI) Y SARGO (ANISOTREMUS SCAPULARIS) EN LA REGION DE TACNA

ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA

PLANO: DETALLE DE PUERTAS Y VENTANAS MODULO INVESTIGACION

FECHA: OCTUBRE 2021

IND. ARQ. ANA MARTINEZ

FIRMA DE PROFESIONAL ENCARGADO:

OBSERVACIONES:

LAMINA: DE - 02